

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-205 КР Советская 52-Советская 52Б к1; Советская 52-Советская 52Б к.2; ТП 205 - КР детская поликлиника вв.1, вв.2; ТП 205 - опора ВЛ 0,4 кВ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>205 кв.м. ± 7 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-205 КР Советская 52-Советская 52Б к1; Советская 52-Советская 52Б к.2; ТП 205 - КР детская поликлиника вв.1, вв.2; ТП 205 - опора ВЛ 0,4 кВ</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	499447,88	1273036,63	Аналитический метод	0,10	-
2	499452,44	1273039,64	Аналитический метод	0,10	-
3	499450,82	1273043,82	Аналитический метод	0,10	-
4	499449,44	1273048,05	Аналитический метод	0,10	-
5	499449,77	1273052,54	Аналитический метод	0,10	-
6	499453,82	1273066,66	Аналитический метод	0,10	-
7	499455,53	1273069,31	Аналитический метод	0,10	-
8	499463,04	1273077,92	Аналитический метод	0,10	-
9	499464,73	1273078,42	Аналитический метод	0,10	-
10	499469,30	1273084,80	Аналитический метод	0,10	-
11	499475,45	1273093,38	Аналитический метод	0,10	-
12	499480,16	1273095,58	Аналитический метод	0,10	-
13	499481,70	1273093,49	Аналитический метод	0,10	-
14	499484,86	1273096,34	Аналитический метод	0,10	-
15	499483,52	1273097,82	Аналитический метод	0,10	-
16	499482,00	1273096,45	Аналитический метод	0,10	-
17	499480,80	1273098,08	Аналитический метод	0,10	-
18	499474,13	1273094,98	Аналитический метод	0,10	-
19	499467,68	1273085,96	Аналитический метод	0,10	-
20	499463,51	1273080,14	Аналитический метод	0,10	-
21	499461,92	1273079,68	Аналитический метод	0,10	-
22	499453,93	1273070,51	Аналитический метод	0,10	-
23	499451,98	1273067,50	Аналитический метод	0,10	-
24	499447,79	1273052,90	Аналитический метод	0,10	-
25	499447,42	1273047,81	Аналитический метод	0,10	-
26	499448,94	1273043,14	Аналитический метод	0,10	-
27	499450,00	1273040,42	Аналитический метод	0,10	-
28	499446,78	1273038,29	Аналитический метод	0,10	-
1	499447,88	1273036,63	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
29	499416,03	1273219,47	Аналитический метод	0,10	-
30	499419,83	1273220,53	Аналитический метод	0,10	-
31	499421,00	1273220,28	Аналитический метод	0,10	-
32	499421,84	1273221,09	Аналитический метод	0,10	-
33	499421,32	1273222,61	Аналитический метод	0,10	-
34	499420,02	1273225,68	Аналитический метод	0,10	-
35	499418,18	1273224,90	Аналитический метод	0,10	-
36	499419,22	1273222,44	Аналитический метод	0,10	-
37	499415,35	1273221,35	Аналитический метод	0,10	-
38	499407,44	1273217,91	Аналитический метод	0,10	-
39	499405,66	1273218,31	Аналитический метод	0,10	-
40	499404,62	1273216,09	Аналитический метод	0,10	-
41	499405,77	1273213,37	Аналитический метод	0,10	-
42	499407,61	1273214,15	Аналитический метод	0,10	-
43	499406,82	1273216,00	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	499407,64	1273215,81	Аналитический метод	0,10	-
29	499416,03	1273219,47	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-205 КР Советская 52-Советская52Б к1;Советская 52-Советская 52Б к.2;  
 ТП 205 - КР детская поликлиника вв.1,вв.2;ТП 205 - опора ВЛ 0,4 кВ  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись Огарков Ф.А.

Дата 04.07.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

